

FRACCIONES EQUIVALENTES

1. DOS FRACCIONES IGUALES SE LLAMAN...

- A. NUMERADOR
- B. DENOMINADOR
- C. EQUIVALENTE
- D. IMPROPIA

2. ¿QUÉ FRACCIÓN ES EQUIVALENTE A...

$$\frac{1}{2}$$

- A. $\frac{4}{10}$
- B. $\frac{5}{8}$
- C. $\frac{2}{6}$
- D. $\frac{6}{9}$

3. ¿QUÉ FRACCIÓN ES EQUIVALENTE A...

$$\frac{2}{3}$$

- A. $\frac{4}{9}$
- B. $\frac{4}{12}$
- C. $\frac{6}{9}$
- D. $\frac{3}{6}$

4. ¿QUÉ FRACCIÓN ES EQUIVALENTE A...

$$\frac{4}{5}$$

- A. $\frac{8}{10}$
- B. $\frac{8}{12}$
- C. $\frac{6}{10}$
- D. $\frac{4}{8}$

5. ¿QUÉ FRACCIÓN ES EQUIVALENTE A...

$$\frac{3}{4}$$

- A. $\frac{6}{9}$
- B. $\frac{6}{10}$
- C. $\frac{12}{20}$
- D. $\frac{9}{12}$

6. ¿QUÉ FRACCIÓN ES EQUIVALENTE A...

$$\frac{1}{4}$$

- A. $\frac{6}{24}$
- B. $\frac{3}{15}$
- C. $\frac{7}{21}$
- D. $\frac{5}{15}$

7. ENCONTRÁ EL NÚMERO PERDIDO.

$$\frac{6}{7} = \frac{12}{?}$$

- A. 14
- B. 12
- C. 21
- D. 18

8. ENCONTRÁ EL NÚMERO PERDIDO.

$$\frac{3}{5} = \frac{?}{20}$$

- A. 9
- B. 10
- C. 12
- D. 15

9. ENCONTRÁ EL NÚMERO PERDIDO.

$$\frac{1}{?} = \frac{5}{15}$$

- A. 3
- B. 5
- C. 6
- D. 4

10. ENCONTRÁ EL NÚMERO PERDIDO.

$$\frac{?}{7} = \frac{18}{21}$$

- A. 4
- B. 9
- C. 3
- D. 6